

# Gutachtliche Stellungnahme Nr. 45-87/17

Grundlagen DIN EN 1627-1630:2011-09, RC3  
Prüf-/Kurzbericht 45-69/15, 45-32/16 und  
45-118/16

Auftraggeber Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
August Winkhaus Straße 31  
D-48291 Telgte

Produkt 1-flg. Fenster

In Erweiterung der o.g. Grundlagen werden  
folgende Komponenten/Varianten

Bauart  
(1-flg. Fenster mit oder ohne Festverglasung)

Flügelgrößen  
(Breite von 680 mm bis 1.500 mm /  
Höhe von 810 mm bis 2.300 mm)

Beschlag  
(activPilot Concept als Drehkipp-, Dreh- oder Kipp-vor-Dreh-  
Beschlag)

Profil  
(Aluplast Ideal 8000, Gealan S 7000 IQ Plus, Gealan S 9000,  
Inoutic Eforte, Profine KBE 88+, Trocal 88+, Kömmerling 88+,  
Rehau Synego, Salamander blueEvolution 92, Brüggmann  
blueEvolution 82, Schüco SI 82, Schüco Living und Veka  
Softline 82)

zugelassen. Vorausgesetzt wird die sonstige  
Baugleichheit des einbruchhemmenden  
Elements.

Datum des Gutachtens 30. Juni 2017

Umfang des Gutachtens 1 Seite Deckblatt,  
2 Seiten Gutachten und  
48 Seiten Zeichnungen: Anlage 1 bis Anlage 48

Zusatzbedingungen zu diesem Gutachten Die gutachtliche Stellungnahme hat solange  
Gültigkeit, wie sich die angegebene Prüfungs-  
grundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht  
ändern. Sie darf nicht verändert und nur als  
Ganzes veröffentlicht werden.

Unterschrift

  
Sascha Holz, Staatl. gepr. Techniker  
Laborleiter

  
Olaf Lechte  
Prüfer  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)



## Technische Bewertung

Zusätzlich zu den in dem Prüf- und Kurzbericht 45-69/15, 45-32/16 und 45-118/16 beschriebenen Elementen werden folgende Bauarten und Abweichungen gutachtlich zugelassen:

### **Bauart**

Gegenüber den geprüften und zugelassenen Elementen werden 1-flg. Fenster oder Fenstertüren mit oder ohne Festverglasung entsprechende Anlage 2 zugelassen. Die unterschiedlichen Bauarten haben keinen negativen Einfluss auf die statische oder dynamische Belastung und auch nicht auf den manuellen Werkzeugangriff.

### **Flügelgrößen**

Abweichend von der im Prüf- und Kurzbericht zugelassenen Flügelgröße werden Flügelgrößen in der Breite von 500 mm bis 1.635 mm und in der Höhe von 690 mm bis 2.835 mm zugelassen. Hierbei ist zu beachten, dass die Maße der Verschlusspunkte aus den Ecken (+5% / -20%) gemessen bis Mitte Verschlusspunkt und die Maße der Verschlusspunkte (+5% / -30%) gemessen von Verschlusspunkt zu Verschlusspunkt entsprechend Anlage 5 bis Anlage 11 eingehalten werden. Das Minimalmaß ist abhängig von der Beschlagsausstattung und der Ausführung. Die abweichenden Größen haben keinen negativen Einfluss auf die statische und dynamische Belastung und auch nicht auf den manuellen Werkzeugangriff.

### **Beschlag**

Alternativ zu dem geprüften Drehkippbeschlag "activPilot Concept" der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG kann dieser auch als Dreh- oder Kipp-vor-Dreh-Beschlag ausgeführt werden.

Die unterschiedlichen Ausführungen haben keinen negativen Einfluss auf die statische oder dynamische Belastung und auch nicht auf den manuellen Werkzeugangriff.

### **Profil**

Gegenüber den geprüften Profilen werden gutachtlich Profile aus den Serien "Aluplast Ideal 8000" der Firma aluplast GmbH entsprechend Anlage 20 bis Anlage 22, "Gealan S 7000 IQ Plus" und "Gealan S 9000" der Firma GEALAN Fenster-Systeme GmbH entsprechend Anlage 23 bis Anlage 27, "Inoutic Eforte" der Firma Inoutic/Deceuninck GmbH entsprechend Anlage 28 bis Anlage 30, "KBE 88+", "Trocal 88+" und "Kömmerling 88+" der Firma profine GmbH entsprechend Anlage 31 bis Anlage 33, "Rehau Synego" der Firma REHAU AG & Co. entsprechend Anlage 34 bis Anlage 36, "Salamander blueEvolution 92" und "Brügmann blueEvolution 82" der Firma Salamander Industrie-Produkte GmbH entsprechend Anlage 37 bis Anlage 41, "Schüco SI 82" und "Schüco Living" der Firma Schüco International KG entsprechend Anlage 42 bis Anlage 45, "Veka Softline 82" der Firma VEKA AG entsprechend Anlage 46 bis Anlage 48 zugelassen.

Die Profile haben keinen negativen Einfluss auf die statische oder dynamische Belastung und auch nicht auf den manuellen Werkzeugangriff.





### Mitgeltende Bedingungen

Vorausgesetzt wird die sonstige Baugleichheit der Elemente wie in den o.g. Grundlagen beschrieben.

Die gutachtliche Stellungnahme hat solange Gültigkeit, wie sich die angegebene Prüfungsgrundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

### Anlagen

48 Seiten Zeichnungen: Anlage 1 bis Anlage 48

D-42551 Velbert, den 30. Juni 2017

